POLYISOCYANATE COMPOUND, OPTICAL MATERIAL AND PRODUCT OBTAINED BY USING THE SAME

Patent Number:

JP4159275

Publication date:

1992-06-02

Inventor(s):

OKUBO TAKESHI; others: 02

Applicant(s):

HOYA CORP

Requested Patent:

IP4159275

Application Number: JP19900281318 19901019

Priority Number(s):

IPC Classification:

C07D339/08

EC Classification:

Equivalents:

JP2998982B2

Abstract

NEW MATERIAL:A compound expressed by formula I (n1 is 0-3; n2 is 2-4; only one each of the substituent groups in the parenthesis can optionally be added to the 2,3,5 or 6-position of the 1,4-dithian

EXAMPLE:2,5-Isocyanatomethyl-1,4-dithian.

USE:An optical material, especially preferred as plastic lenses.

PREPARATION:A compound expressed by formula II is reacted with a compound expressed by formula III according to the reaction formula to provide a compound expressed by formula IV, which is then reacted with Triton B(R) to afford a compound expressed by formula V. The resultant compound expressed by formula V is further reacted with NaOH, HCI, etc., to provide a compound expressed by formula VI, which is subsequently reacted with a compound such as CH3CH2OOCI or (CH3CH2)3N to afford the objective compound such as a compound expressed by formula VII.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-159275

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 6月2日

C 07 D 339/08 C 08 G 18/77 G 02 B

NFJ

7822-4C 7602-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

60発明の名称

ポリイソシアネート化合物、それを用いて得られた光学材料及び光

学製品

類 平2-281318 创特

20出 願 平2(1990)10月19日

@発 明 者 大

久 保 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

@発 明 者 岡 \blacksquare 澹 介

久

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 東京都新宿区中落合2丁目7番5号

ホーヤ株式会社内

@発 明 者 昌 上 坂 例出 の 顋 ホーヤ株式会社

東京都新宿区中落合2丁目7番5号

1. 発明の名称

ポリイソシアネート化合物、それを用いて得ら れた光学材料及び光学製品。

2. 特許請求の範囲

1. 一般式(1)で示されることを特徴とする ポリイソシアネート化合物。

$$\binom{s}{s}$$
 $\left(\frac{1}{n_1} \times co \right)_{n_2}$

〔式中、n: は0~3の整数である。また、n: は2~4の整数であり、[]内の置換差は1, 4 - ジチアン環の 2 , 3 , 5 , 6 - 位に任意にそ れぞれ1つのみ付加させることができる。)

2. 請求項1に記載のポリイソシアネート化合 物(aı)を少なくとも含む成分(A)と、

一分子内に二つ以上のヒドロキシル基を有する 化合物(b.)、一分子内に二つ以上のメルカブ

ト基を有する化合物(b.)及び一分子内に一つ 以上のヒドロキシル基と一つ以上のメルカプト基 を有する化合物(b。)のうちの少なくとも一種 を少なくとも含む成分(B)とを重合させること により得られることを特徴とする光学材料。

- 3. 請求項2記載の光学材料を使用したことを 特徴とする光学製品。
- 4. 光学製品がプラスチックレンズであること を特徴とする請求項3記載の光学製品。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はポリイソシアネート化合物、それを用 いて得られた光学材料及び光学製品に関する。本 発明のポリイソシアネート化合物は例えば光学用 プラスチックレンズ材料の有用な原料として用い られる。また、上記ポリイソシアネート化合物を 用いて得られた本発明の光学材料は、高屈折率、 低分散で、光学的特性に優れており、レンズ、ブ リズム、光ファイバー、記録媒体用差板、フィル ターなどの光学製品に好ましく用いられる。さら

に、高屈折率の特徴を生かした、グラス、花ピン 等の装飾品も、ここでいう光学製品に含まれる。 〔従来の技術〕

プラスチックレンズはガラスに比べると軽量で 割れにくく、染色が容易なため近年、各種レンズ 等の光学用途に使用されている。そのためのプラ スチック材料としてはポリエチレングリコールビ スアリルカーボネート (CR-39) やポリメチ ルメタクリレート (PMMA) が一般に用いられ ている。これらのプラスチック材料の屈折率は1. 50以下であり例えばレンズ材料に用いた場合、 度数が強くなるとレンズの肉厚を厚くしなければ ならなくなり、軽量といったプラスチックの優位 性が失われるばかりでなく、眼覚用レンズとした 場合は審美性が悪くなるので好ましくなかった。 また特に、四レンズの場合はレンズの周囲の厚さ が厚くなり復屈折や色収差が生じ、好ましくなか った。そのため、比重の低いプラスチックの特徴 を生かしつつ、レンズの厚さを薄くでき、かつ色 収差の少ない高屈折率、低分散プラスチック材料

従って、本発明の目的は上記欠点を解消した新 規なイソシアネート化合物、それを原料とした新 規な光学材料及び光学製品を提供することにある。 (課題を解決するための手段)

本発明は、上記の目的を鉄製するためになされたものであり、本発明の新規なチオール化合物は 一般式 (1) に示されることを特徴とする。

$$\binom{S}{S}$$
 $\left(\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow}_{n_1} NCO \right)_{n_2}$

(式中、n:は0~5の整数である。また、n:は2~4の整数であり、()内の置換基は1.4-ジチアン環の2、3、5、6-位に任意にそれぞれ1つのみ付加させることができる。)

また本発明の新規な光学材料は、上記一般式 (1) で示されるイソシアネート化合物 (a)) を少なくとも含む成分 (A) と、

一分子内に二つ以上のヒドロキシル基を有する

が望まれている。そのための材料としては、テトラクロロメタキシリレンジチオールや 1 . 3 . 5 ートリメルカプトペンゼンと、ジイソシアネート 化合物 との重合体が特開昭 6 3 ー 4 6 2 1 3 号公報に開示されている。また、ペンタエリスリトールテトラキスチオプロピオネートとジイソシアネートとの重合体が特開昭 6 4 ー 2 6 6 2 2 号公報に開示されている。さらには、ペンタエリスリトールテトラキスチオプロピオネートとピニル化合物との重合体が特開昭 6 3 - 3 0 9 5 0 9 号公報に開示されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前記特別昭 6 3 - 4 6 2 1 3 号公報や特別昭 6 4 - 2 6 6 2 2 号公報に記載のイソシアネート化合物は屈折率が高いものの、アッペ数が低く、また耐候性に劣るといった欠点がある。また、特別昭 6 3 - 3 0 9 5 0 9 号公報に記載の重合体は屈折率、アッペ数が低く、また耐熱性に劣るといった欠点がある。

化合物 (b,)、一分子内に二つ以上のメルカプト基を有する化合物 (b,)及び一分子内に一つ以上のヒドロキシル基と一つ以上のメルカプト基を有する化合物 (b,)のうち少なくとも一種を少なくとも含む成分 (B)とを重合させることにより得られることを特徴とする。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の新規チオール化合物は脂環式スルフィドである1、4ージチアン環を有することを特別としている。この1、4ージチアン環は、ポリイソシアネート化合物自体の屈折率及びアッペ数を高いて光学材料を要造した場合に、その光学の別がある。また、この環がある。またアッペ合物の1、4ージチアと合物がポリット化合物の1、4ージチアと合物がポリートにより、このボリイソシアネートにある。一般では、その光学材料を関連した場合、その光学材料に高いたでは、か0~3の整数に限定では、1)においてn」が0~3の整数に限定である。n」が4以上となるとポリイソシア

特閒平4-159275 (3)

ネート化合物の屈折率が低下し、これを原料として得られた光学材料の屈折率が低下し、耐熱性も低下する傾向にあり好ましくない。また、一般式(1)において、n,が2~4と記載しているのは、(1)において、nの置換蓋を1、4~ジチアン環の2、3、5、6~位に任意にそれぞれ1つのみ付加させることができることを示している。本発明のポリイソシアネート化合物は一般式(1)において、n = 1、n, = 2(2、5~位)の場合、次式に示される方法により合成することができる。

(以下杂白)

上記で合成方法を示した、 n 1 = 1 、 n 2 = 2 (2.5 ~ 位)のポリイソシアネート化合物以外の、一般式 (1)のポリイソシアネート化合物として以下のものが挙げられる。

次に上記一般式 (1) のポリイソシアネート化 合物を用いて得られる本発明の光学材料について 述べると、この光学材料は、上記一般式 (1) で 示されたポリイソシアネート化合物 (a,)を少 なくとも含む成分(A)と、一分子内に二つ以上 のヒドロキシル基を有する化合物(bı)、一分 子内に二つ以上のメルカプト基を有する化合物 (b:)及び一分子内に一つ以上のヒドロキシル 基と一つ以上のメルカプト基を有する化合物(b 。)のうちの少なくとも一種を少なくとも含む成 分(B)とを重合反応させることにより得られる。 ここに成分(A)中の一般式(1)の化合物につ いては、既に詳述したので、その説明を省略する。 成分(A)中には、光学材料の物性等を適宜改 良するために、一般式〔1〕で示される化合物以 外に、一分子内に二つ以上のイソ(チオ)シアネ - ト基を有する化合物を一種もしくは二種以上含 んでいてもよい。これらの化合物としては、具体 的にはキシリレンジイソ(チオ)シアネート、3. 3'-ジクロロジフェニルー4, 4'-ジイソ

(チオ)シアネート、4、4′ージフェニルメタンイソ(チオ)シアネート、ヘキサメチレンジイソ(チオ)シアネート、イソフォロンジイソ(チオ)シアネート、2、2′、5、5′ーテトラクロロジフェニルー4、4′ージイソ(チオ)シアネートリレンジイソ(チオ)シアネートリレンジイソ(チオ)シアネートとは、イソシアネートとは、インシアネートとは、オンアネートをは、オンアネートをは、オンティンシアネートをは、ボティン(チオンアネートをは、ボティン(チオンアネートをである。一般式(1)で表される化合物の使用量は、成分(A)の総量に対して、0、1-100mol%であり好ましくは5-100mol%である。

成分 (B) に使用されるヒドロキシル基含有化合物 (b) としては、具体的にはエチレングリコール、トリメチロールプロパン、グリセリン、ジヒドロキシペンゼン、カテコール、4.4′ージヒドロキシフェニルスルフィド、2-ヒドロキ

ルカプトプロパン、4-メルカプトフェノール等 が挙げられる。

成分(A)と成分(B)の使用割合(成分(A)/成分(B))は、(イソ(チオ)シアネート基)/(メルカプト基+ヒドロキシ基)の比率が 0. 95から1.05の範囲内であるのが好ましい。さらに、耐候性改良のため、紫外線吸収剤、酸化防止剤、着色防止剤、蛍光染料などの添加剤を適宜加えてもよい。また、重合反応性向上のための触媒を適宜使用してもよく、有機スズ化合物、アミン化合物などが効果的である。

一例として本発明のポリイソシアネート化合物 を用いた本発明の光学材料の製造について述べる と以下の通りである。

上記成分 (A)、成分 (B) 及び添加剤や触媒の均一混合物を公知の注型重合法、すなわちガラス要または金属製のモールドと樹脂製のガスケットを組合せた型の中に注入し、加熱して硬化させる。この時、成形後の樹脂の取り出しを容易にするためにあらかじめモールドを離型処理したり、

シエチルスルフィド等が挙げられる。また成分 (B) に使用されるメルカプト基合有化合物 (b 。)としては1、2-エタンジチオール、1、3 _ プロパンジチオール、テトラキスメルカプトメ チルメタン、ペンタエリスリトールテトラキスメ ルカプトプロピオネート、ペンタエリスリトール テトラキスメルカプトアセテート、2.5-ジメ ルカプトメチルー1,4-シチアン、1,2-ベ ンゼンジチオール、1、3-ベンゼンジチオール、 1, 4-ペンゼンジチオール、1, 3, 5-ペン ゼントリチオール、1、2-ジメルカプトメチル ベンゼン、1, 3-ジメルカプトメチルベンゼン、 1. 4-ジメルカプトメチルペンゼン、1、3. 5 - トリメルカプトメチルペンゼン、トルエンー 3. 4-シチオール、トリス(3-メルカプトプ ロピル)イソシアヌレート等が挙げられる。

また、成分(B)に使用されるヒドロキシル基 およびメルカプト基含有化合物(b。)としては、 2-メルカプトエタノール、2、3-ジメルカプ トプロパノール、1、2-ジヒドロキシ-3-メ

成分(A)及び成分(B)の混合物中に無型剤を混合してもよい。底合温度は、使用する化合物により異なるが、一般には-20~+150℃で、 重合時間は0.5~72時間である。本発明の光 学材料は通常の分散染料を用い、水もしくは有機 溶媒中で容易に染色が可能であり、この際さらに 染色を容易にするために、キャリアーを加えたり 加熱しても良い。

このようにして得られた光学材料は、これに限定されるものではないが、プラスチックレンズとして特に好ましく用いられる。

(実施例)

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

(物性の評価)

実施例及び比較例において得られたポリイソシ アネート化合物およびその光学材料 (重合体)の 物性評価は以下の様にして行なった。

屈折率 (n。) とアッペ数 (ν。)

アタゴ社製アッペ屈折事計 3 Tを用いて 2 D でにて測定した。

外額

肉眼により観察した。

耐候性

サンシャインカーボンアークランブを装備したウエザーメーターにレンズ(光学材料を用いた光学製品)をセットし200時間経過したところでレンズを取り出し、試験前のレンズと色相を比較した。評価基準は変化なし(○)、わずかに黄変(△)、黄変(×)とした。

耐熱性

リガク社製TMA装置により 0.5 mm oの ピンを用いて I 0 g f の荷重でTMA 測定を 行い、 1 0 ℃ / m i n の昇温で得られたチャ ートのピーク温度により評価した。

光学歪

シュリーレン法による目視観察を行なった。 歪のないものを〇、歪のあるものを×とした。

上記粘調液体(5 7. 7 3 g. 0. 1 9 8 m o 1)に 1 5 w t % - 水酸化ナトリウム水溶液を 1 5 8. 1 g (0. 5 9 3 m o 1) 加え、室温にて三日間摂拌した。反応混合物に活性炭を加え口遏したのちに濃塩酸で p H = 1 となるまで酸性にした。 析出した沈澱物を口過し、乾燥することによりカルボン酸 3 3. 0 1 g (収率 7 0. 6 %)を 得た。

得られたカルボン酸(17.00g、0.07 2 m o 1)を25 m ℓ の水と50 m ℓ のアセトン に懸濁させ、トリエチルアミン(17.45 g 、 0.173 m o 1)のアセトン溶液 130 m ℓ を -5℃にて加えた。そこへクロロギ酸エチル(1 8.75 g、0.173 m o 1)のアセトンの 43 m ℓ を -5℃にて加え、その湿度で30分間 独弁した。その後、アジ化ナトリウム(14.0 4 g、0.216 m o 1)の水86 m ℓ 溶液溶 10℃にて加え、2.5時間慢拌した。反応溶 10℃にて加え、2.5時間慢拌した。反応溶 10℃にて加え、2.5時間慢拌した。反応溶 10℃にて加え、2.5時間慢拌した。 (実施例1)

<u>本発明のポリイソシアネート化合物である 2.</u>
5 - イソシアネートメチル-1, 4 - ジチアン
(一般式 [1] において n, = 1、 n, = 2 (2.
5 - 位)) の製造例

(カルボエトキシメチレン)トリフェニルフォスフォラン(91.68g、0.263mo1)、2.5-ジヒドロキシー1、4-ジチアン(22.04g、0.145mo1)およびベンゼン500mℓの混合物を60℃にて一時間攪拌した。反応混合物は懸濁状態から透明な溶液となった。減圧下、ペンゼンを留去し折出した結晶からイソブロピルエーテルを留去したのち残変を減圧 割し、62-67℃/1.5mmHgの留分、22.9g(収率59.6%)を回収した。

このものを 3 1 0 m l の クロロホルム に 溶解 し、
0. 15 6 m l の T r i t o n B を 加え 3 0 分
間、 選流 した。 反応 混合物 から クロロホルム を 留
去することにより 粘調液体を 得た。

で乾燥した。このベンゼン溶液を口遏し、口液を60℃に加熱した。1時間後、空素の発生がなくなったのでベンゼンを留去し、残査をエチルエーテルで再結晶し、白色の針状結晶10.00g(カルボン酸からの収率60.4%)を得た。このものはIRスペクトルよりイソシアネート芸による吸収があったため(2257cm⁻¹)、目的物であることがわかった。

この新規ポリイソシアネート化合物のIRスペクトルを第1図に示す。

(実施例2)

本発明の光学製品の製造例

実施例 1 で得られた 2 . 5 - ジイソシアネートメチルー 1 . 4 - ジチアン (表 1 中で S I C - I と表示) 0 . 1 m o 1 、 2 . 5 - ジメルカプトメチルー 1 . 4 - ジチアン (表 1 中で D M M D と表示) 0 . 1 m o 1 およびジブチルスズジラウレート (表 1 中で D B T L と表示) 1 × 1 0 → m o 1 の混合物を均一に機律し、二枚のレンズ成形用 ガラス型に注入し、50℃で 1 0 時間、その後 6 0

でで5時間、さらに120℃で3時間加熱重合させプラスチックレンズを得た。得られたプラスチックレンズを得た。得られたプラスチックレンズの諸物性を表1に示す。表1から、本実施例2の重合体は無色透明であり、屈折率(n。)は1.68と非常に高く、アッペ数(ν。)も37と高い(低分散)ものであり、耐候性、耐熱性(120℃)に優れ、光学歪の無いものであった。

(実施例3~9)

本発明の他の光学製品の製造例

表1に示したモノマー組成物を使用した以外は 実施例2と同様の操作を行ない、プラスチックレンズを得た。これらのプラスチックレンズの語物 性を実施例2の重合体の諸物性と共に表1に示す。 表1から、本実施例3~9のプラスチックレンズ は無色透明であり、屈折率(n。)は1.63~ 1.68と非常に高く、アッペ数(ν。)を39 ~42と高い(低分散)ものであり、耐候性、耐 熱性(106~124℃)に優れ、光学歪の無い ものであった。

と共に表1に示した。表1から、本比較例2のプラスチックレンズは屈折率が1.68と高く、耐熱性(128℃)にも優れているが黄色であり、アッペ数が低い上に耐候性に劣り、光学歪が観察された。また、本比較例3のプラスチックレンズは、無色透明で、耐熱性(113℃)、耐候性は優れていたが、屈折率が1.57と低く、光学歪が観察された。

(以下余白)

(比較例1)

(比較例2,3)

表1に示したモノマー組成物を使用した以外は 比較例1と同様の操作を行ない、プラスチックレンズを得た。これらのプラスチックレンズの諸物 性を実施例2~10、比較例1の重合体の諸物性

実施例	成分(A)(mol)	成分(B) (mol)	: 胜 框	n. /nd	外被	耐熱性	耐候性	光学面
2	SIC-1 (0. 1)	DMMD (0, 1)	DBTDL (1 × 1 0 - 4)	1. 68. 37	舞色透明	120	0	0
3		DMMD (0.06) PETMA (0.02)		1. 65/40	-	122	0	0
4	•	DMMD (0, 06) PETMP (0, 02)		1. 64/41	,	116	0	0
5	SIC-2 (0. 1)	DMMD (0. 07) TG (0. 02)		1. 63/42	•	108	0	0
6	SIC-3 (0. 1)	HES (0.07) TMP (0.02)	(1×10 ⁻⁴)	1. 63/42	•	118	0	Ο,
7	•	TMPIC (0. 067)	(1×10 ⁻⁶)	1. 65/39	•	124	ŶO	0
8	SIC-2 (0. 1)	DMMD (0.07) DMP (0.02)	(1×10-1)	1. 64/41		109	0	.0
9	SIC-4 (0. 1)	PETMA (0. 035) DMP (0. 02)	(1×10-4)	1. 63/42	•	110	0	0
10	S1C-4 (0. 1) H. XD1 (0. 03)	DMMD (0, 13)	(1×10 ⁻¹)	1. 65/40	•	106	0	0
比較例	成分(A)(mol)	成分(B) (mol)	触媒	N ₂ /nd	外観	耐熱性	耐候性	光学 变
1	X D I (0, 2)	PETMP (0. 1)	DBTDL (1×10-4)	1. 59/36	無色透明	8 6	Δ	0
2	T D I (0. 1)	XDT (0.06) PETMA (0.02)	/ (1×10 ⁻⁴)	1. 68/25	黄 色	1 2 8	×	×
3	IPDI (0. 1)	MES (0. 1)	(1×10 ⁻¹)	1. 57/48	集色透明	113	0	×

表1の略号表

(SIC-1)

(SIC-2)

(SIC-3)

XDI:m-キシリレンジイソシアネート

D M M D : 2 . 5 - ジメルカプトメチルー 1 . 4

PETMP: ペンタエリスリトールテトラキスメ

ルカプトプロピオネート

TMP:トリメチロールプロバン

PETMA: ペンタエリスリトールテトラキスメ

ルカプトアセテート

IPDI:イソフォロンジイソシアネート

シクロヘキサン

DMP: シメルカプトプロパノール

TMPIC: トリス (3メルカプトプロピル) イ

ソシアヌレート

TG:チオグリセロール

HES:2-ヒドロキシエチルスルフィド

XDT: キシリレンジチオール

DBTL: ジプチルスズジラウレート

TDI: トリレンジイソシアネート

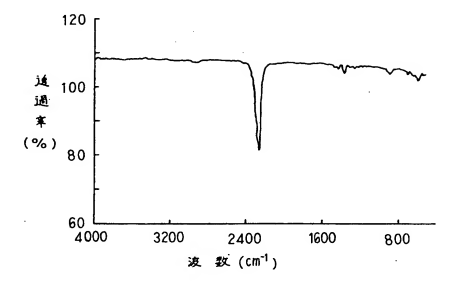
MES:2-メルカプトエチルスルフィド

(発明の効果)

さらに、高屈折率の特徴を生かしたグラス、花 ピン等の装飾品にも用いられる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、実施例1で得られたポリイソシアネ



第 1 図

ート化合物のIRスペクトルを示す図である。

特許出願人 ホーヤ株式会社